

Zeitschrift: Umweltradioaktivität und Strahlendosen in der Schweiz = Radioactivité de l'environnement et doses de rayonnements en Suisse = Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit, Abteilung Strahlenschutz

Band: - (1994)

Register: Alphabetischer Index : wo finde ich...? = Index alphabétique : où trouver...?

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ALPHABETISCHER INDEX: WO FINDE ICH ?

(Die Angaben beziehen sich auf die Kapitel)

	Teil A	Teil B		Teil A	Teil B
Abgaben an die Umwelt	--	--	Radium	IIc	3.1, 3.3
Kernanlagen	IVa	4.1	Waldböden	--	3.15, 3.16
Industrien	IVb	5.1	Fallout, Atombomben-	--	3.1, 3.3
Spitäler	IVb	5.2	Fische	--	3.11
Abgabegrenzwerte	--	--	Caesium	--	3.11
Kernanlagen	IVa	4.1	Tessiner Seen	--	3.11
Industrien	IVb	5.1	Ganzkörpermessungen	IIIf	3.12, 3.17
Spitäler	IVb	5.2	Gesetze	+))	--
Ablagerungen, trockene	--	3.1	Getreide	IIIb	3.11
Aeroradiometrie	--	3.6	Caesium	IIIb	3.11
Aerosole	IIa	3.1, 3.13, 3.14	Strontium	IIIb	3.11, 3.12
Abgaben der Kernanlagen	VIa	4.1	Gewässer	IIb	3.1, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10
Umgebungsluft	IIa	3.1	Caesium	--	3.1, 3.7, 3.9, 3.10
Alphastrahler	--	3.1, 3.8, 3.13	Tritium	IIb	3.1, 3.2, 3.7
Mineralwässern	--	3.8	Gras	IIc	3.1, 3.12, 3.13
im Erdboden	IIc	3.1, 3.13	Caesium	IIc	3.1, 3.13
Argon in Luft	IIa	3.2	Strontium	IIc	3.12
Atombomben	--	3.1, 3.3	Grundwasser	--	3.8, 4.3
Dosen, externe	IIIa	3.3, 3.4, 3.5	Beta-Aktivität	--	3.8, 4.3
Dosen, interne	IIIb	3.11	Tritium	--	3.8
Fallout	--	3.3	Housing Factor	--	3.5
Baumaterialien	--	3.5	Immissionsrichtwerte	+))	--
Beruf. Strahlenexposition	V	--	Luft	--	1.1
Beryllium-7	IIa	3.1	Gewässer	--	1.1
Caesium	--	--	Importwaren	--	3.11
Dosen	IIIa, b	3.3, 3.11	Pilze	--	3.11
Erde	IIc	3.1, 3.14, 3.15, 3.16	Wild	--	3.11
Getreide	IIId	3.11	Industrien	IVb	5.1, 5.3, 5.4
Gras	IIc	3.1, 3.14	Abgabegrenzwerte	IVb	5.1, 5.3, 5.4
Körper	IIIf	3.17	Radioaktivitätsabgaben	IVb	5.1, 5.3, 5.4
Lebensmittel	IIc	3.11	Tritium-Abgaben	IVb	3.8, 5.1, 5.3, 5.4
Luft	IIa	3.1	Jod-131	IVb	5.2
Milch	IIc	3.11	Kläranlagen	IVb	5.2, 5.3, 5.4
CERN	--	4.5	Spitäler	IVb	5.2, 5.3, 5.4
Radioaktivitätsabgaben	--	4.5	Kalium-40	--	--
Umgebungsüberwachung	--	4.5	Erde	IIc	3.1, 3.14
Dosen	--	--	Körper	IIIf	3.17
extern	IIIa	3.3, 3.4, 3.5	Milch	IIId	3.11
Hausinnern, im	IIIa	3.5	Kernanlagen	IVa	4
interne	IIIb	3.11	Abgabelimiten	IVa	4.1
Lebensmittel	IIIb	3.11	Radioaktivitätsabgaben	IVa	4.1
Inhalation	--	2	Umgebungsüberwachung	IVa	3.6, 3.7, 3.9, 4.2, 4.3
Ortsdosen	IIIa	3.3, 3.4, 3.5	Strahlendosen	IVa	4.1, 4.2
Radon	IIIb	2	Kernkraftwerke	IVa	4
Röntgendiagnostik	V	--	Abgabelimiten	IVa	4.1
Nuklearmedizin	V	--	Radioaktivitätsabgaben	IVa	4.1
Edelgase, radioaktive	IIa	3.2	Umgebungsüberwachung	IVa	3.6, 3.7, 3.9, 4.2, 4.3
Einheiten	I *) +)	--	Strahlendosen	IVa	4.1, 4.2
Radioaktivität	I *) +)	--	Kläranlagen	IVb	5.2, 5.3, 5.4
Strahlendosen	I *) +)	--	Jod-131	IVb	5.2, 5.3, 5.4
Erde	IIc	--	Klärschlämme	--	5.4
Caesium	IIc	3.1, 3.12, 3.13, 3.15, 3.16	Kleinquellen	V	--
Strontium	IIc	3.12, 3.13	Konsumgüter	V	--
natürliche Radioaktivität	IIc	3.1, 3.3	Körper, menschlicher	--	--
			Caesium	IIIb	3.17
			Kalium-40	IIIb	3.17
			Strontium	IIIb	3.12

*) siehe auch Innenseite Umschlag

+) siehe Kästchen in Kap. A

ALPHABETISCHER INDEX: WO FINDE ICH ?

(Die Angaben beziehen sich auf die Kapitel)

	Teil A	Teil B		Teil A	Teil B
Kohlenstoff-14	IIIb	3.2	Radium	--	--
von Kehrlichtverbrennung	IVb	3.2	Erde	IIc	3.1, 3.3
vom Bombenfallout	IIa	3.2	Mineralwässern	--	3.8
von den Kernanlagen	IVa	3.2	Radon	IIe	2
Kosmische Strahlung	IIIa	3.3	in Wohnhäusern	IIe	2
Krypton in Luft	IIa	3.2	Dosen durch Radon	IIIb	2
Labororganisation	+) --	--	Sanierungen von Häusern	IIe	2
Lebensmittel	IIId	3.11	Regen	IIa	3.1, 3.2, 3.7
Caesium	IIId	3.11, 3.14	Caesium	IIa	3.1
Grenzwerte	+) --	1.1	Tritium	IIa	3.1, 3.2, 3.7, 5.3, 5.4
Strahlendosen durch	IIIb	3.11	Röntgendiagnostik	V	--
Strontium	IIId	3.11, 3.12, 3.14	Sedimente	--	3.7, 3.9, 3.10, 4.3
Toleranzwerte	+) --	3.1	Spitäler	IVb	5.2
Leuchtziffern von Uhren	--	5.1	Strahlenrisiko	+) --	--
Luft	IIa	--	Strahlenschutzverordnung	+) --	--
Aerosole	IIa	3.1	StSV (neue ab. 1.10.94)	+) --	--
Argon	--	3.2	Strahlenwirkung	+) --	--
Beryllium-7	IIa	3.1	Strontium	--	3.12, 3.14
Caesium	IIa	3.1	Dosen	IIIb	3.12
Krypton	IIa	3.2	Erde	IIc	3.12, 3.14
Luftfahrt, Dosen bei der	V	--	Getreide	IIId	3.12
Luftfeuchte: Tritium	--	5.3	Gras	IIc	3.12, 3.14
Lungenkrebs	IIIb	2	Knochen	IIIb	3.12
Medizin	--	--	Körper	IIIb	3.12
Jod-131-Abgaben	IVb	5.2, 5.4	Lebensmittel	IIId	3.11, 3.12
Nuklearmedizin	V	--	Milch	IIId	3.11, 3.12
Röntgendiagnostik	V	--	Milchzähne	IIIb	3.12
Messgrößen	*) +) --	--	Terrestrische Strahlung	IIIa	3.3, 3.4, 3.5
Radioaktivität	*) +) --	--	Tschernobyl	--	3.3, 3.10, 3.11
Strahlendosen	*) +) --	--	Ablagerungen	IIc	3.3, 3.10, 3.11
Milch	IIId	--	Dosen	V	3.3, 3.11
Caesium	IIId	3.11, 3.14	Trinkwasser	--	3.1, 3.2, 3.7, 3.8
Kalium	IIId	3.11, 3.14	Tritium	--	3.1, 3.2, 5.3, 5.4
Strontium	IIId	3.11, 3.12, 3.14	Luftfeuchte	--	5.3
Mineralwasser	--	3.8	Regen	IIa	3.1, 3.2, 3.7, 5.3, 5.4
NADAM	IIIa	3.4	Uhreindustrie	IVb	3.7, 5.1, 5.3, 5.4
natürliche Radioaktivität	--	--	Wasser	IIb	3.1, 3.2, 3.7
terrestrische Strahlung	IIIa	3.3, 3.5	Überwachungsprogramm	+) --	1.1
kosmische Strahlung	IIIa	3.3, 3.5	Uhrenindustrie	IIb	3.7, 5.1, 5.4
in Körper	IIf	3.17	Vergleichsmessungen	--	3.18
in Mineralwässer	--	3.8	Vorschriften	+) --	1.1
Niederschläge	IIa	3.1, 3.2	Wasser	IIb	3.1, 3.7
Caesium	IIa	3.1	Caesium	--	3.1, 3.2, 3.7
Tritium	IIa	3.1, 3.2, 3.7, 5.3, 5.4	Flüsse	IIb	3.1, 3.2, 3.7
Notfallorganisation	+) --	1.1	Regen	IIa	3.1, 3.2, 3.7
Nuklearmedizin	V	--	Tritium	IIa, IIb	3.1, 3.2, 3.7, 5.2, 5.4
Ortsdosen	IIIa	3.3, 3.4, 3.5	Wasserpflanzen	--	3.7, 4.3
Pilze	IIId	3.11	Wild	IIId	3.11
Plutonium	IIa	3.13			
Probenahmeorganisation	+) --	--			
PSI	IVa	4.1, 4.3			
Radioaktivitätsabgaben	--	--			
Kernanlagen	IVa	4.1			
Industrien	IVb	5.1, 5.3, 5.4			
Spitäler	IVb	5.2, 5.4			

+) siehe Kästchen in Kap. A

*) siehe auch Innenseite Umschlag

INDEX ALPHABETIQUE: OU TROUVER ?

(L'indexation se réfère au chapitre)

	Partie A	Partie B		Partie A	Partie B
aéroradiométrie	--	3.6	tolérance, valeurs de	+) 3.1	
aérosols	IIa	3.1, 3.13, 3.14	diagnostique par rayons X	V	--
air ambiant	IIa	4.1	doses	--	--
rejets des centrales	IIIa	3.1	ambiantes	IIIa	3.3, 3.4, 3.5
air	IIa	--	denrées alimentaires	IIIb	3.11
aérosols	IIa	3.1	externes	IIIa	3.3, 3.4, 3.5
argon	--	3.2	internes	IIIb	3.11
beryllium-7	IIa	3.1	inhalation	--	2
césium	IIa	3.1	maisons, dans les	IIIa	3.5
krypton	IIa	3.2	médecine nucléaire	V	--
alpha, émetteurs	--	3.1, 3.8, 3.13	radon	IIIb	2
eaux minérales	--	3.8	rayons X, diagnostique	V	--
sol	IIc	3.1, 3.13	eaux	IIb	3.1, 3.7
argon dans l'air	IIa	3.2	césium	--	3.1, 3.2, 3.7
aviation civile, doses d'irrad.	V	--	cours d'eau	IIb	3.1, 3.2, 3.7
beryllium-7	IIa	3.1	pluie	IIa	3.1, 3.2, 3.7
biens de consommation	V	--	tritium	IIa, IIb	3.1, 3.2, 3.7, 5.2, 5.4
bombes atomiques	--	3.1, 3.3	eaux minérales	--	3.8
doses, externes	IIIa	3.3, 3.4, 3.5	environnement, rejets dans	--	--
doses, internes	IIIb	3.11	hôpitaux	IVb	5.2
retombées	--	3.3	industries	IVb	5.1, 5.3, 5.4
boues d'épuration	---	5.4	nucléaires, installations	IVa	4.1
cancer des poumons	IIIb	2	épuration d'eaux, stations d'	IVb	5.2, 5.3, 5.4
carbone-14	IIIb	3.2	iode-131	IVb	5.2, 5.3, 5.4
nucléaires, centrales	IVa	3.2	exposition professionnelle	V	--
retombées explos. nucl.	IIa	3.2	fleuves (cours d'eaux)	IIb	3.1, 3.7, 2.8, 3.9, 3.10
stations d'incinération	IVb	3.2	césium	--	3.1, 3.7, 3.9, 3.10
catastrophe, organisation de	+) 1.1	1.1	tritium	IIb	3.1, 3.2, 3.7
centrales nucléaires	IVa	4	froment	IIIb	3.11
doses d'irradiation	IVa	4.1	césium	IIIb	3.11
limites des rejets	IVa	4.1	strontium	IIIb	3.11, 3.12
rejets	IVa	4.1	gazes rares radioactifs	IIa	3.2
surveillance de l'env.	IVa	3.6, 3.7, 3.9, 4.2, 4.3	gibier	IIb	3.11
CERN	--	4.5	herbe	IIc	3.1, 3.12, 3.13
rejets ds l'environnement	--	4.5	césium	IIc	3.1, 3.13
surveillance de l'env.	--	4.5	strontium	IIc	3.12
césium	--	--	horlogère, industrie	IIb	3.7, 5.1, 5.4
air	IIa	3.1	hôpitaux	IVb	5.2
corps humain	IIb	3.17	Housing Factor	--	3.5
denrées alimentaires	IIc	3.11	humidité de l'air: tritium	--	5.3
doses	IIIa, IIIb	3.3, 3.11	industries	IVb	5.1, 5.3, 5.4
froment	IIb	3.11	limites des rejets	IVb	5.1, 5.3, 5.4
herbe	IIc	3.1, 3.14	rejets	IVb	5.1, 5.3, 5.4
lait	IIc	3.11	tritium	IVb	3.8, 5.1, 5.3, 5.4
sol	IIc	3.1, 3.14, 3.15, 3.16	intercomparaison	--	3.18
champignons	IIb	3.11	iode-131	IVb	5.2, 5.3, 5.4
corps, humain	--	--	hôpitaux	IVb	5.2, 5.3, 5.4
césium	IIIb	3.17	stations d'épuration d'eaux	IVb	5.2, 5.3, 5.4
mesures in-vivo	IIb	3.12, 3.17	krypton dans l'air	IIa	3.2
potassium-40	IIIb	3.17	laboratoires, organisation	+) --	--
strontium	IIIb	3.12	lait	IIb	--
déposition sèche	--	3.1	césium	IIb	3.11, 3.14
denrées alimentaires	IIb	3.11	potassium	IIb	3.11, 3.14
césium	IIb	3.11, 3.14	strontium	IIb	3.11, 3.12, 3.14
doses d'irradiation	IIIb	3.11	législation	+) --	--
limites	+) 1.1	1.1	limites des rejets	--	--
strontium	IIb	3.11, 3.12, 3.14	hôpitaux	IVb	5.2
			industries	IVb	5.1
			nucléaires, installations	IVa	4.1

+) voir au dos de la page de couverture

INDEX ALPHABETIQUE: OU TROUVER ?

(L'indexation se réfère au chapitre)

	Partie A	Partie B		Partie A	Partie B
limites d'impact	+) --	--	radon	Ile	2
air	--	1.1	assainissement des maison	Ile	2
eaux	--	1.1	doses du radon	IIIb	2
matériaux de construction	--	3.5	habitations, dans les	Ile	2
médecine	--	--	rayonnements		
iode-131, rejets	IVb	5.2, 5.4	cosmiques	Ila	3.2
nucléaire	V	--	effets des		
rayons X, diagnostique par	V	--	risque des	+) --	--
mesure, unités de	*) +)	--	rejets de radioactivité	--	--
doses d'irradiation	*) +)	--	hôpitaux	IVb	5.2
radioactivité	*) +)	--	industries	IVb	5.1
montres, cadrans lumineux	--	5.1	nucléaires, installations	IVa	4.1
NADAM	IIIa	3.4	retombées des bombes	--	3.1, 3.3
nappe, eaux de la	--	3.8, 4.3	atomiques		
activité bêta	--	3.8, 4.3	stations d'épuration d'eaux	IVb	5.2, 5.3, 5.4
tritium	--	3.8	iode-131	IVb	5.2, 5.3, 5.4
naturelle, radioactivité	--	--	sources, petites	V	--
corps humain, dans le	IIb	3.17	surveillance, programme de	+) --	1.1
cosmique, rayonnement	IIIa	3.3, 3.5	sédiments	--	3.7, 3.9, 3.10, 4.3
eaux minérales	--	3.8	sol	IIc	--
terrestre, rayonnement	IIIa	3.3, 3.5	césium	IIc	3.1, 3.12, 3.13, 3.15, 3.16
nucléaires, installations	IVa	4	forêts	--	3.15, 3.16
doses d'irradiation	IVa	4.1, 4.2	radioactivité naturelle	IIc	3.1, 3.3
limites des rejets	IVa	4.1	radium	IIc	3.1, 3.3
rejets	IVa	4.1	strontium	IIc	3.12, 3.13
surveillance de l'env.	IVa	3.6, 3.7, 3.9, 4.2, 4.3	strontium	--	3.12, 3.14
ordonnance radioprotection	+) --	--	corps humain	IIIb	3.12
nouvelle (ORaP dès 1.10.94)	+) --	--	dents de lait	IIIb	3.12
organisation laboratoires	+) --	--	denrées alimentaires	IIb	3.11, 3.12
plantes aquatiques	--	3.7, 4.3	doses	IIIb	3.12
pluies	Ila	3.1, 3.2	froment	IIb	3.12
césium	Ila	3.1	herbe	IIc	3.12, 3.14
tritium	Ila	3.1, 3.2, 3.7, 5.3	lait	IIb	3.11, 3.12
plutonium	Ila	3.13	os humain	IIIb	3.12
précipitations	Ila	3.1, 3.2	sol	IIc	3.12, 3.14
césium	Ila	3.1	Tchernobyl	--	3.3, 3.10, 3.11
tritium	Ila	3.1, 3.2, 3.7, 5.3, 5.4	déposition au sol	IIc	3.3, 3.10, 3.11
prélèvement, organisation	+) --	--	doses	V	3.3, 3.11
prescription	+) --	1.1	terrestre, rayonnement	IIIa	3.3, 3.4, 3.5
professionnelle, exposition	V --	--	tritium	--	3.1, 3.2, 5.3, 5.4
poissons	--	3.11	eaux	IIb	3.1, 3.2, 3.7
césium	--	3.11	humidité de l'air	--	5.3
lacs tessinois	--	3.11	industrie hortogère	IVb	3.7, 5.1, 5.3, 5.4
potables, eaux	--	3.1, 3.2, 3.7, 3.8	pluies	Ila	3.1, 3.2, 3.7, 5.3, 5.4
potassium-40	--	--	unités de mesure	I *) *)	--
corps humain	IIc	3.17	doses d'irradiation	I *) *)	--
lait	IIb	3.11	radioactivité	I *) *)	--
sol	IIb	3.1, 3.14			
produits importés	--	3.11			
champignons	--	3.11			
gibier	--	3.11			
PSI	IVa	4.1, 4.3			
radioactivité naturelle	--	--			
corps humain, dans le	IIb	3.17			
cosmique, rayonnement	IIIa	3.3, 3.5			
eaux minérales	--	3.8			
terrestre, rayonnement	IIIa	3.3, 3.4, 3.5			

*) voir au dos de la page de couverture
+) voir encadré chap. A